

М-ER 326 FU-6.01 Post II LED без АКБ фасовочные настольные весы



эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

Фасовочные настольные весы М-ER 326 FU-6.01 Post II LED без АКБ



Гарантия

24 мес.

Интервал поверки

12 месяцев

Госреестр РФ

 65811-16

Производитель

MERTECH

Снят с производства

Назначение фасовочных настольных весов М-ER 326 AFU Post II LED:

Фасовочные весы **М-ER 326 AFU Post II LED** имеют II класс точности по ГОСТ. Это модель с улучшенными метрологическими характеристиками. Она подходит для лабораторий, аптек, пищевых предприятий, ювелирных мастерских и салонов. Заявленные характеристики подтверждены на государственной поверке. Модель имеет сертификат, подтверждающий точность измерений

Особенности и преимущества фасовочных настольных весов М-ER 326 AFU Post II LED:

Модель **М-ER 326 AFU Post II LED** выпускается в шести вариантах:

[М-ER 326 AFU-3.01 Post II LED](#): максимальный предел взвешивания: 3 кг, минимальный вес 5 гр., действительная

цена деления - 0,1 гр.;

[M-ER 326 FU-3.01 Post II LED без АКБ](#): максимальный предел взвешивания: 3 кг, минимальный вес 5 гр., действительная цена деления - 0,1 гр.;

[M-ER 326 AFU-6.01 Post II LED](#): максимальный предел взвешивания: 6 кг, минимальный вес 5 гр., действительная цена деления - 0,1 гр.;

[M-ER 326 FU-6.01 Post II LED без АКБ](#): максимальный предел взвешивания: 6 кг, минимальный вес 5 гр., действительная цена деления - 0,1 гр.;

[M-ER 326 AFU-15.1 Post II LED](#): максимальный предел взвешивания: 15 кг, минимальный вес 50 гр., действительная цена деления - 1 гр.;

[M-ER 326 AFU-32.1 Post II LED](#): максимальный предел взвешивания: 32 кг, минимальный вес 50 гр., действительная цена деления - 1 гр.

Особенности конструкции.

Доступно несколько модификаций **M-ER 326 AFU Post II LED**. Они предназначены для работы с разным объемом партий. На этой странице весы с максимальным пределом взвешивания: 3 кг. Минимально допустимый вес: 5 гр. Цена одного деления: 0,1 гр.

Маленькие весы не занимают много места на рабочем столе. Размер корпуса: 265*290*110 мм. Размер весовой платформы: 256*206 мм. Масса изделия: 2,5 кг. Для управления предусмотрена мембранная клавиатура.

Определение массы товара;

Суммирование полученных значений;

Счетное взвешивание;

Процентный режим;

Учет массы тары;

Фасовка: компараторный режим;

Поштучное взвешивание.

Последние 2 режима доступны в некоторых модификациях **M-ER 326 AFU Post II LED**. Если вам нужен прибор с данными функциями, укажите это в заявке при покупке.

Результаты измерений и подсчетов отображаются на LED-дисплее. На табло содержится 6 разрядов индикации. Размер символов на экране: 9*21 мм или 11*21 мм.

Преимущества модели.

Фасовочные весы **M-ER 326 AFU Post II LED** обладают следующими достоинствами:

Выбор единиц измерения: граммы, килограммы, фунты.

Продуманный интерфейс управления. Назначение кнопок интуитивно понятно.

Корпус и платформа сделаны из прочного пластика.

Высота платформы регулируется с помощью опор.

Перепады температур от +10С до +40С не повлияют на точность результатов. Устройство подходит для отапливаемых закрытых помещений. В комплект входит пленка для защиты от пыли. Модель работает от электрической сети. Для подключения служит сетевой адаптер. Интерфейсы RS-232 и USB-COM не предусмотрены для этой модификации.

Технические характеристики фасовочных настольных весов M-ER 326 FU-6.01 Post II LED без АКБ:

Параметр	M-ER 326 AFU-3.01 Post II LED	M-ER 326 FU-3.01 Post II LED без АКБ	M-ER 326 AFU-6.01 Post II LED	M-ER 326 FU-6.01 Post II LED без АКБ	M-ER 326 AFU-15.1 Post II LED	M-ER 326 AFU-32.1 Post II LED
	Технические параметры					
Максимальный вес	3 кг		6 кг		15 кг	32 кг
Минимальный вес	5 гр		5 гр		50 гр	50 гр
Действительная цена деления	0,1 гр		0,1 гр		1 гр	1 гр
Исполнение			Настольные			
Размер платформы			256*206 мм			
Поверка			Да			
Класс точности			Высокий (II)			
Тензодатчики			1			
Функциональные возможности						
Режимы работы	Простое взвешивание; Компараторный режим; Режим суммирования; Результат взвешивания; Учет веса тары					
Печать этикеток	Нет					
Энергосберегающий режим	Да					
Диапазон выборки тары	Весь диапазон					
Единицы измерения	Гр; кг; фт					
Визуальная индикация	Да					
Режим самодиагностики	Да					
Уровень	Да					
Параметры функционирования						
Питание	Б/П - 220В*5,8 Вт					
Допустимая влажность	85%					
Атмосферное давление	630...800 мм рт. ст.					
Температура эксплуатации	-10°С ~ +40°С					
Дисплей						

Тип дисплея	LED
Количество разрядов индикации	6
Размер символов, мм	9*21; 11*21
Интерфейсы	
Интерфейсы	Нет
Корпус	
Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	265*290*110
Материал платформы	Пластик
Материал корпуса	Пластик
Вес	2,5 кг
Защита от перегрузки	Нет
Тип клавиатуры	Мембранная
Защита от коррозии	Нет
Защита от влаги	Нет
Регулируемые опоры	Да

Модификации M-ER 326 FU-6.01 Post II LED без АКБ



в наличии

[M-ER 326 AFU-15.1 Post II LED, фасовочные настольные весы](#)

5 899 ₺

поверка включена в стоимость

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



в наличии

[M-ER 326 AFU-3.01 Post II LED, фасовочные настольные весы](#)

5 899 ₺

поверка включена в стоимость

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



в наличии

[M-ER 326 AFU-32.1 Post II LED, фасовочные настольные весы](#)

5 899 ₺

поверка включена в стоимость

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



в наличии

[M-ER 326 AFU-6.01 Post II LED, фасовочные настольные весы](#)

5 899 ₺

поверка включена в

СТОИМОСТЬ

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



[M-ER 326 FU-3.01 Post II LED без АКБ, фасовочные настольные весы](#)

Снят с производства

Подобрать аналог

[Добавить к сравнению](#)



[M-ER 326 FU-6.01 Post II LED без АКБ, фасовочные настольные весы](#)

Снят с производства

Подобрать аналог

[Добавить к сравнению](#)

Комплект поставки M-ER 326 FU-6.01 Post II LED без АКБ:

№	Наименование	Количество
1	Фасовочные настольные весы M-ER 326 FU-6.01 Post II LED без АКБ	1

Москва

8 800 222-91-11
info@1ep.ru

Новосибирск

+7 (383) 280-42-43
nsk@1ep.ru

Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11
ekb@1ep.ru

Иркутск

+7 (3952) 19-91-61
irk@1ep.ru

Казахстан

+7 (708) 748-69-93
kz@1ep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование